

Lavage vaisselle eau dure Nova L6 en BIB 10 L SUMA

Article: 88748

Les spécificités produit

■ Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore, Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates





Photo non contractuelle, suggestion de présentation

Caractéristiques générales

Dénomination réglementaire : Liquide détergent pour le lavage automatique de la vaisselle en eau dure

Descriptif produit : Formule concentrée. À utiliser avec le connecteur bleu - Réf. 89 449. Formule hautement

concentrée : 1 à 3 ml/L. Pour tout type d'eau. Facilite l'élimination des souillures et

salissures. Economies à l'usage grâce à sa formule concentrée

Conservation: Ambiant

Conditionnement: Colis de 1.000 Bag in box de 12.300 kg

Composition indicative	%	
hydroxyde de sodium	10-20	
Mélange ionique : (1-hydroxy ethylidène) bisphosphonate tétrasodique	1-3	

Nous vous recommandons de consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Pays de transformation : Allemagne

Produit biocide: Non

Type de danger :

Agréé contact alimentaire : Oui

Conforme à la réglementation concernant les produits de nettoyage de surfaces destinés

à être en contact avec les denrées alimentaires

Composants spécifiques : Sans amidon de maïs, Sans ammonium quaternaire, Sans bisphenol A, Sans chlore,

Sans EDTA, Sans parfums, Sans polyphosphates, Sans phtalates

Labels: NA

Taux de TVA: TVA normale - 20%

Code nomenclature douanière : Préparations pour lessives, y.c. les préparations auxiliaires de lavage, et préparations de

nettoyage (à l'excl. des préparations conditionnées pour la vente au détail, des savons,

des préparations tensio-actives, des agents de surface organiques ainsi qu

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Mise à jour le 20/06/2022 11:37

N° de version : 4.1



Lavage vaisselle eau dure Nova L6 en BIB 10 L SUMA

Article: 88748

Paramètre physique-chimique	Valeur	Paramètre physique-chimique	Valeur
рН	12		

Conseils d'utilisation

Domaine d'application principal: Cuisine

Avec rinçage: Oui

Température d'utilisation : 55°C et 65°C

Dilution: 0.4ml/litre

Conseil d'utilisation : Suma Nova L6 est utilisé avec le doseur automatique Diversey ainsi qu'avec les

systèmes de dosage intégrés à certaines machines. Doser à une concentration de 0.4ml/litre*, en fonction du degré de salissures et à une température comprise entre 55°C et 65°C. A 2 ml/litre, prévient la formation du tartre avec une eau jusqu'à TH = 20°F. Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une possible cristallisation due à un mélange de produits.

N° de version: 4.1

Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Colis	12.3	13.3	1	Bag in box		250x175x370	7615400767199
Bag in box	12.3	13.3	1	Bag in box			7615400767199
Couche	233.7	0	19	Bag in box	19		
Palette	701.1	0	57	Bag in box	57	1200x800x1260	
Pièce	12.3	0	1	Bag in box			

Volume (litre): 10